

IMPIANTO DA REALIZZARE

NOTE:
1) L'ALIMENTAZIONE ELETTRICA DEI FANCOIL SARÀ GARANTITA DALLE PRESE ELETTRICHE ESISTENTI.

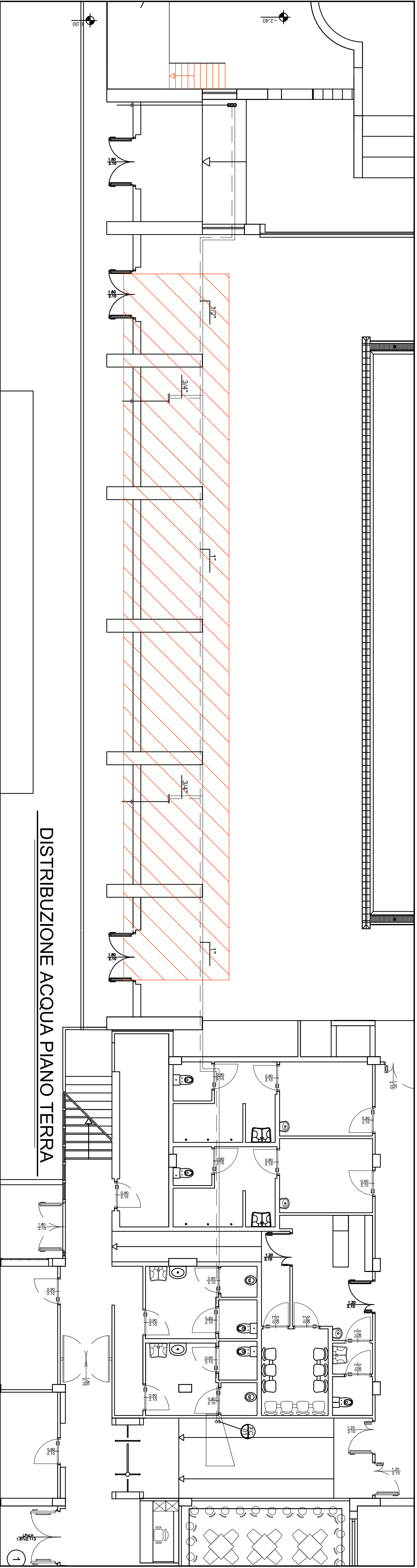
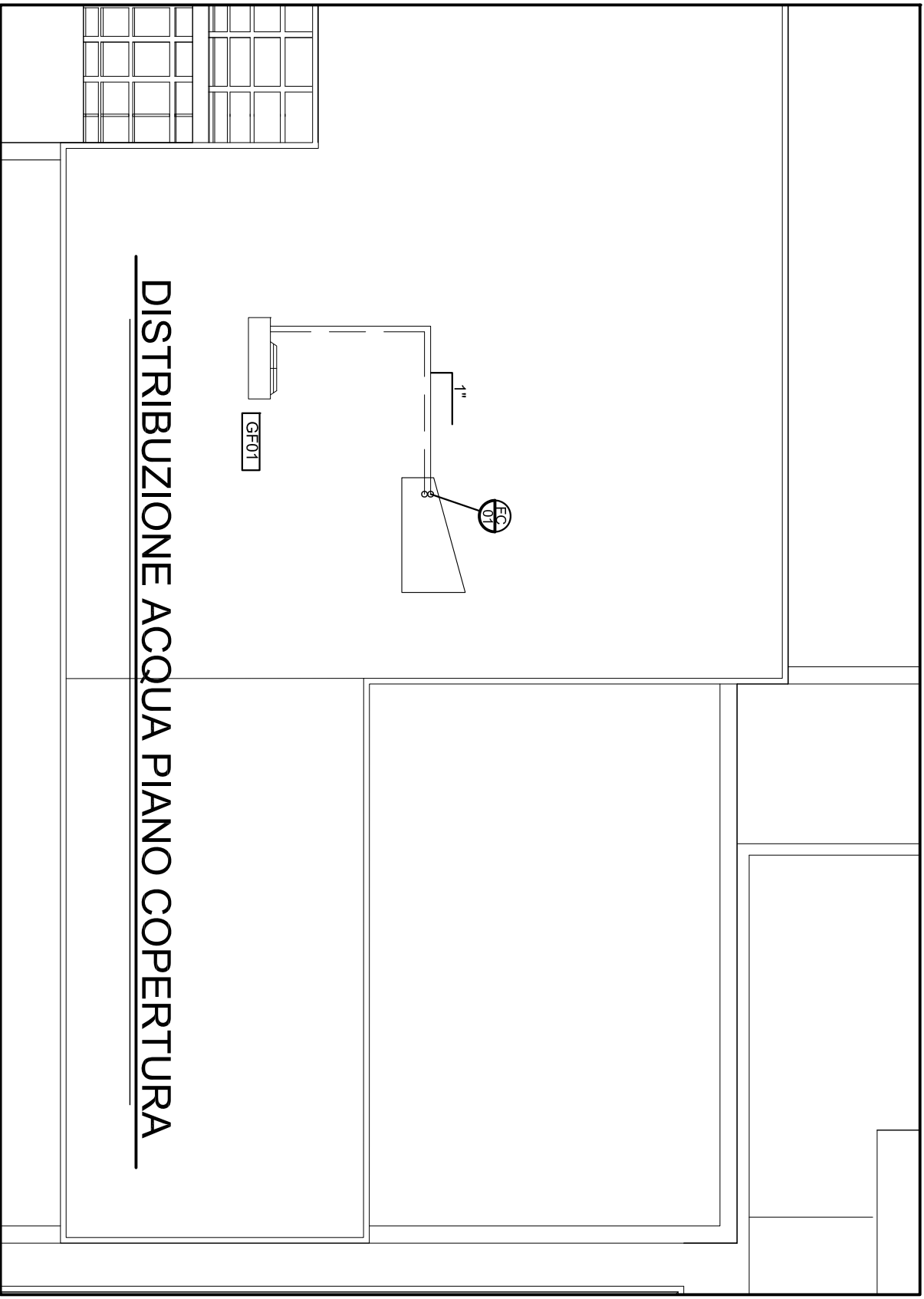


TABELLA FAN-COIL				
TIPO	POTERANALITÀ [kW]		POTERLETTRICA [W]	
	INVERNO	ESTATE		
FC 01	1480	1240	37	
FC 02	5170	3270	182	

LE POTERANALITÀ DEI FAN-COIL SONO CALCOlate CON LA VelocITÀ MEDIA DEL VENTILATORE.

LE POTERANALITÀ DELLE UNITÀ TERMINALI SONO PRELITE ALLA TEMPERATURA AMBIENTE DI 27°C IN INVERNO E 24°C IN ESTATE CON ACQUA A 7°C E 61 FC°.				
--	--	--	--	--

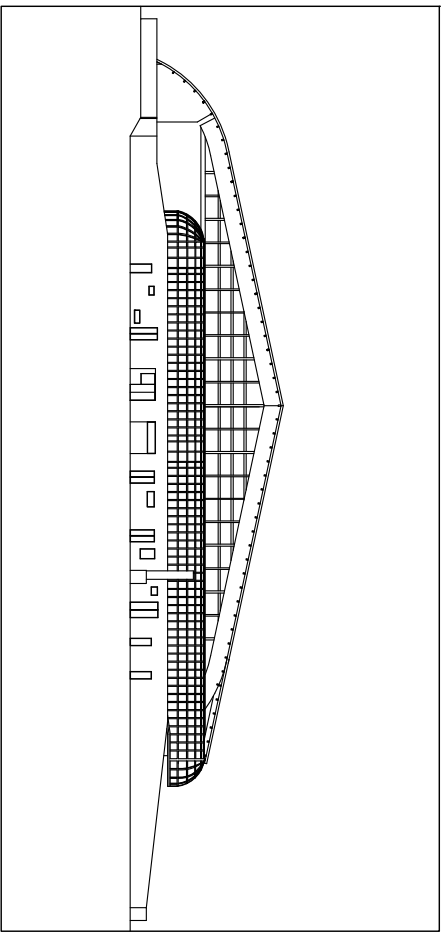
LEGENDA	
	TUBAZIONE IN ACCIAIO NERO A/R
	COLONNA IN ACCIAIO NERO CIRCUITO FAN-COIL
	TUBAZIONE CONDENSA IN Pead Ø32
	FANCOIL DI TIPO VERTICALE



TAB. 1 – GRUPPI REFRIGERATORI D'ACQUA A POMPA DI CALORE CON CONDENSAZIONE AD ARIA									
SIGLA	POTENZA FRIGORIFERA NOMINALE (kW)	TEMP. ARIA CONDENS. (°C)	POTENZA TERMICA NOMINALE (kW)	TEMP. ARIA CONDENS. (°C)	TEMP. ACQUA ENTRATA (°C)	PORTATA ACQUA (l/s)	MAX. PERDITA DI CARICO (kPa)	TIPO	N°
								GRADINI PARZIALI (%)	POTENZA ALIMENTAZIONE ASS. (kW)
GT01	8.82	35	9.05	7	12/40	7/45	0.41/0.48	58	SCROLL 1
NOTE									
REFRIGERANTE TIPO R410A – LA PRESSIONE SONORA E' RIFERITA A 10 M IN CAMPO LIBERO SU SUPERFICIE RIREFLENTE.									

ingegneria europea S.r.l.
Via Andrea Medda, 39/E Roma
Tel. +39 06 87 28 06 43
Fax +39 06 87 28 06 43
E-Mail: info@ineu.it Web site: www.ineu.it

Amministrazione Comunale
di Monterotondo



OCCETTO

Opere da eseguire dal concessionario della piscina comunale di Monterotondo

Impianto Termico
Piantinetta piano terra, primo e copertura
Impianto di distribuzione acqua zona collinga

Progetto n° 1983		File:
Revisioni		
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		

		Architettonico
		Strutture
		Impianti
		Anticorrosione
Prel	Def	Esac
REVISIONE		SCALA
0		1:100
DATA		
Dicembre 2019		

COMUNE DI MONTEROTONDO
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
arch. Andrea CUCCHIARONI

PROGETTISTA
Ing. Fabrizio SPANO'